

**EVERGLUE 5-MINUTEN-EPOXY  
KOMPONENTE A**

Numero del materiale 650094\_EV650081\_650009\_650009-400\_A

Pagina:

1 di 13

**SEZIONE 1: Identificazione della sostanza/miscela e della  
società/impresa****1.1 Identificatore del prodotto**

Nome commerciale del prodotto:

EVERGLUE 5-MINUTEN-EPOXY KOMPONENTE A

Questa cartella informativa riguarda i seguenti prodotti:  
650009 Everglue 5-Minuten-Epoxy, Komponente A  
650009-400 Everglue 5-Minuten-Epoxy, Komponente A  
650094 Everglue 2K 5-Minuten-Epoxy, Komponente A  
EV650081 Everglue 2K 5-Minuten-Epoxy, Komponente A

UFI: YF00-Q07C-T000-42UG

**1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati**

Uso generale: Resina per adesivo bicomponente

**1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza**

Nome della ditta: WIKO Klebetechnik Sp. z o.o.

Via/casella post.: ul. Ekonomiczna 8

CAP, Luogo: PL-42-271 Czestochowa

WWW: www.gluetec-group.com

E-mail: info.pl@gluetec-group.com

Telefono: +48 (0) 34 372 58 58

Telefax: +48 (0) 34 371 11 14

Settore responsabile (per informazioni a riguardo):

Telefono: +48 (0) 34 372 58 58, e-mail: info.pl@gluetec-group.com

**1.4 Numero telefonico di emergenza****CAV "Ospedale Pediatrico Bambino Gesù" – Roma****Telefono: +39 06.6859.3726****CAV "Azienda Ospedaliera Università di Foggia" – Foggia****Telefono: +39 800.183.459****CAV "Azienda Ospedaliera A. Cardarelli" – Napoli****Telefono: +39 081.545.3333****CAV Policlinico "Umberto I" – Roma****Telefono: +39 06.4997.8000****CAV Policlinico "A. Gemelli" – Roma****Telefono: +39 06.305.4343****CAV Azienda Ospedaliera "Careggi" U.O. Tossicologia Medica – Firenze****Telefono: +39 055.794.7819****CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica – Pavia****Telefono: +39 .0382.24.444****CAV Ospedale Niguarda – Milano****Telefono: +39 02.66.1010.29****CAV Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXIII – Bergamo****Telefono: +39 800.88.33.00****CAV Centro antiveneni Veneto – Verona****Telefono: +39 800.011.858**

**EVERGLUE 5-MINUTEN-EPOXY  
KOMPONENTE A**

Numero del materiale 650094\_EV650081\_650009\_650009-400\_A

Pagina:

2 di 13

**SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli****2.1 Classificazione della sostanza o della miscela****Classificazione ai sensi del Regolamento CE 1272/2008 (CLP)**

Skin Irrit. 2; H315 Provoca irritazione cutanea.  
Eye Irrit. 2; H319 Provoca grave irritazione oculare.  
Skin Sens. 1; H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.  
Aquatic Chronic 2; H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

**2.2 Elementi dell'etichetta****Etichettatura (CLP)**

Avvertenza:

**Attenzione**

Indicazioni di pericolo:

H315 Provoca irritazione cutanea.  
H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.  
H319 Provoca grave irritazione oculare.  
H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Consigli di prudenza:

P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.  
P261 Evitare di respirare la nebbia/i vapori/gli aerosol.  
P273 Non disperdere nell'ambiente.  
P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/proteggere gli occhi.  
P305+P351+P338 **IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI:** Sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.  
P391 Raccogliere il materiale fuoriuscito.  
P501 Smaltire il prodotto/recipiente in un punto di raccolta rifiuti pericolosi o speciali.

**Speciale etichettatura**

EUH205 Contiene componenti epossidici. Può provocare una reazione allergica.

Testo di indicazione per etichetta:

Contiene Bis-[4-(2,3-Epossipropossi)fenil]-propano.

**2.3 Altri pericoli**

Pericolo di slittamento a causa di fuoriuscita del prodotto.

Proprietà di interferenza con il sistema endocrino, Risultati della valutazione PBT e vPvB:

Nessun dato disponibile

**EVERGLUE 5-MINUTEN-EPOXY  
KOMPONENTE A**

Numero del materiale 650094\_EV650081\_650009\_650009-400\_A

Pagina:

3 di 13

**SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti**

3.1 Sostanze: non applicabile

**3.2 Miscele**

Caratterizzazione chimica: Miscela della seguente sostanza con additivi non pericolosi:

Ingredienti pericolosi:

Identificatori	Nome Classificazione	Contenuto
REACH 01-2119456619-26-xxxx CE N. 216-823-5 CAS 1675-54-3	Bis-[4-(2,3-Epossipropossi)fenil]-propano Skin Irrit. 2; H315. Eye Irrit. 2; H319. Skin Sens. 1; H317. Aquatic Chronic 2; H411.	80 - 99 %

Testo delle frasi H e EUH: vedi alla sezione 16.

**SEZIONE 4: Misure di primo soccorso****4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso**

Indicazioni generali:	In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto. Togliere tutti gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente.
In caso di inalazione:	Se la respirazione è difficile, trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. In caso di malesseri persistenti consultare un medico.
In seguito a un contatto cutaneo:	Lavare subito con acqua e sapone e risciacquare a fondo. In caso di reazioni cutanee, consultare un medico.
Contatto con gli occhi:	Sciacquare bene con acqua corrente per almeno 10–15 minuti tenendo gli occhi aperti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. Successivamente consultare l'oculista.
Ingestione:	Sciacquare subito la bocca e bere abbondante acqua. In caso di svenimento, non somministrare mai nulla per via orale. Non provocare il vomito. Consultare un medico.

**4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati**

Può provocare una reazione allergica cutanea. Provoca grave irritazione oculare. Provoca irritazione cutanea.

**4.3 Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali**

Trattamento sintomatico.

**EVERGLUE 5-MINUTEN-EPOXY  
KOMPONENTE A**

Numero del materiale 650094\_EV650081\_650009\_650009-400\_A

Pagina:

4 di 13

**SEZIONE 5: Misure di lotta antincendio****5.1 Mezzi di estinzione**

Mezzi di estinzione idonei: Getto d'acqua a diffusione, schiuma, estintore a polvere, Biossido di carbonio (anidride carbonica), Sabbia.

Mezzi di estinzione non idonei:

Pieno getto d'acqua

**5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela**

In caso di incendio possono svilupparsi pericolosi gas esplosivi e vapori.  
Inoltre possono verificarsi: monossido di carbonio e biossido di carbonio.

**5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi**

Equipaggiamento per la protezione antincendio:

Indossare indumenti protettivi resistenti a prodotti chimici e adoperare una maschera protettiva con ricircolo d'aria.

Ulteriori indicazioni:

Raffreddare i contenitori minacciati con acqua nebulizzata. Non far defluire l'acqua usata per lo spegnimento dell'incendio nelle fognature o falde acquifere. I residui dell'incendio e l'acqua di spegnimento contaminata devono essere smaltiti in modo conforme alle disposizioni delle autorità locali.

**SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale****6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza**

Non respirare la nebbia/i vapori/gli aerosol. Evitare il contatto tra le sostanze. Se possibile eliminare la possibilità di fuoriuscita del prodotto. Provvedere ad una sufficiente aerazione. Indossare attrezzatura di protezione adatta. Allontanare le persone non adeguatamente protette. Togliere tutti gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente.

**6.2 Precauzioni ambientali**

Evitare che la sostanza venga versata in terra o fatta defluire nelle fognature o nelle falde acquifere.

In caso di diffusione in corsi d'acqua, nel suolo o in fogne informare le autorità competenti.

**6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica**

Raccogliere con sostanze assorbenti (sabbia, farina fossile, legante per acidi, legante universale) e provvedere allo smaltimento in recipienti chiusi.

Ulteriori indicazioni:

Pericolo di slittamento a causa di fuoriuscita del prodotto.

**6.4 Riferimento ad altre sezioni**

Vedi anche sezione 8 e 13.

**EVERGLUE 5-MINUTEN-EPOXY  
KOMPONENTE A**

Numero del materiale 650094\_EV650081\_650009\_650009-400\_A

Pagina:

5 di 13

**SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento****7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura**

Istruzioni per una manipolazione sicura:

Provvedere ad una buona aerazione e ventilazione del magazzino e del posto di lavoro. Non respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol. Evitare il contatto con gli occhi, la pelle o gli indumenti. Indossare attrezzatura di protezione adatta. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. Lavare accuratamente le mani dopo l'uso. Togliere tutti gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente. Tenere pronto al posto di lavoro un dispositivo per sciacquare gli occhi (bottigliette o doccia per gli occhi).

Protezione antincendio e antideflagrante:

Conservare lontano dal calore.  
Se si maneggiano grandi quantità, prendere provvedimenti contro le cariche elettrostatiche.

**7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità**

Condizioni per magazzino e contenitori:

Tenere i contenitori ermeticamente chiusi e in luogo asciutto, fresco e ben ventilato. Proteggere dal gelo, dal caldo e dalla luce del sole.  
temperatura di stoccaggio: 10 - 20 °C

Indicazioni per lo stoccaggio comune:

Non depositare con agli ossidanti forti o forti agenti riducenti.  
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

**7.3 Usi finali particolari**

Non ci sono informazioni disponibili.

**SEZIONE 8: Controlli dell'esposizione/della protezione individuale****8.1 Parametri di controllo**

Ulteriori indicazioni: Non contiene sostanze con valori limite per il posto di lavoro.

DNEL/DMEL:

Esistono indicazioni Bis-[4-(2,3-Epossipropossi)fenil]-propano:  
DNEL Acuto, lavoratore, sistemico, dermico: 8,3 mg/kg bw/d  
DNEL Acuto, lavoratore, sistemico, per inalazione: 12,3 mg/m<sup>3</sup>  
DNEL A lungo termine, lavoratore, sistemico, dermico: 8,3 mg/kg bw/d  
DNEL A lungo termine, lavoratore, sistemico, per inalazione: 12,3 mg/m<sup>3</sup>  
DNEL Acuto, consumatori, sistemico, per via orale: 0,75 mg/kg bw/d  
DNEL Acuto, consumatori, sistemico, dermico: 3,6 mg/kg bw/d  
DNEL Acuto, consumatori, sistemico, per inalazione: 0,75 mg/m<sup>3</sup>  
DNEL A lungo termine, consumatori, sistemico, per via orale: 0,75 mg/kg bw/d  
DNEL A lungo termine, consumatori, sistemico, dermico: 3,6 mg/kg bw/d  
DNEL A lungo termine, consumatori, sistemico, per inalazione: 0,75 mg/m<sup>3</sup>

**EVERGLUE 5-MINUTEN-EPOXY  
KOMPONENTE A**

Numero del materiale 650094\_EV650081\_650009\_650009-400\_A

Pagina:

6 di 13

PNEC: Esistono indicazioni Bis-[4-(2,3-Epossipropossi)fenil]-propano:  
PNEC acqua (acqua dolce): 3 µg/L  
PNEC acqua (acqua marina): 0,3 µg/L  
PNEC sedimento (acqua dolce): 0,5 mg/kg dwt  
PNEC sedimento (acqua marina): 0,5 mg/kg dwt  
PNEC terreno: 0,05 mg/kg dwt  
PNEC impianto di depurazione: 10 mg/L  
PNEC acqua (acqua dolce) rilascio periodico: 0,013 mg/L

## 8.2 Controlli dell'esposizione

Provvedere ad una buona aerazione dell'ambiente di lavoro e/o a un impianto d'aspirazione sul posto di lavoro.

## Protezione individuale

### Controlli dell'esposizione professionale

Protezione apparato respiratorio:

Protezione con maschera in caso di formazione di aerosol o nebbia.  
La classe di filtro di protezione delle vie respiratorie va assolutamente adattata alla concentrazione massima di sostanza tossica (gas/vapore/aerosol/particelle) che si può generare nel trattamento con il prodotto!

Protezione per le mani:

Guanti protettivi conformi a UNI EN ISO 374-1.  
Materiale dei guanti: PVC - Spessore dello strato:  $\geq 0,5$  mm  
Tempo di apertura: 480 min  
Osservare i dati del produttore di guanti protettivi sulla permeabilità e tempo di rottura degli stessi.

Protezione degli occhi:

Occhiali di protezione chiusi, ermetici conformi a UNI EN ISO 16321-1.

Protezione per il corpo:

Usare indumenti protettivi adatti.  
Scarpe protettive resistenti a sostanze chimiche.

Misure generali di igiene e protezione:

Non respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol. Evitare il contatto con gli occhi, la pelle o gli indumenti. Togliere tutti gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. Lavare accuratamente le mani dopo l'uso. Tenere pronto al posto di lavoro un dispositivo per sciacquare gli occhi (bottigliette o doccia per gli occhi).

### Controlli dell'esposizione ambientale

Vedi "6.2 Precauzioni ambientali".

## SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

### 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato di aggregazione a 20 °C e 101,3 kPa

liquido

Colore:

Forma: Viscoso

giallo

Odore:

Caratteristico

**EVERGLUE 5-MINUTEN-EPOXY  
KOMPONENTE A**

Numero del materiale 650094\_EV650081\_650009\_650009-400\_A

Pagina: 7 di 13

Punto di fusione/punto di congelamento:	Nessun dato disponibile
Punto di ebollizione o punto iniziale di ebollizione e intervallo di ebollizione:	> 200 °C
Infiammabilità:	Nessun dato disponibile
Limite inferiore e superiore di esplosività:	Nessun dato disponibile
Punto di infiammabilità:	> 150 °C (DIN 51758)
Temperatura di autoaccensione:	> 150 °C (PMCC ASTM D93)
Temperatura di decomposizione:	Nessun dato disponibile
pH:	6
Viscosità cinematica:	Nessun dato disponibile
Viscosità dinamica:	a 25 °C: 12 - 14 mPa*s
Solubilità:	solubile in: Solventi organici
Solubilità in acqua:	ca. 9 g/L
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore logaritmico):	$\geq 3 \log P(o/w)$ Dato il coefficiente di distribuzione n-ottanolo/acqua la concentrazione all'interno di organismi risulta possibile.
Tensione di vapore:	a 20 °C: $\leq 0,01$ Pa
Densità:	a 25 °C: 1,16 g/L
Densità di vapore relativa:	Nessun dato disponibile
Caratteristiche delle particelle:	Non applicabile

**9.2 Altre informazioni**

Proprietà esplosive:	Nessun dato disponibile
Caratteristiche che favoriscono l'infiammabilità	Nessun dato disponibile
Temperatura di autoaccensione:	Nessun dato disponibile

**SEZIONE 10: Stabilità e reattività****10.1 Reattività**

Si veda la sottosezione "Possibilità di reazioni pericolose".

**10.2 Stabilità chimica**

Stabile nelle condizioni di stoccaggio indicate.

**10.3 Possibilità di reazioni pericolose**

nessuna reazione pericolosa nota

**10.4 Condizioni da evitare**Proteggono da: Irradiazione con raggi ultravioletti/dalla luce del sole  
Proteggere dal gelo. Proteggere dall'umidità.**10.5 Materiali incompatibili**

Ossidanti forti, agenti riducenti forti

**EVERGLUE 5-MINUTEN-EPOXY  
KOMPONENTE A**

Numero del materiale 650094\_EV650081\_650009\_650009-400\_A

Pagina:

8 di 13

**10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi**

Con l'uso previsto non si scompone.

Decomposizione termica: Nessun dato disponibile

**SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche****11.1 Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008**Tossicità acuta: LD50 Ratto, per via orale: > 2.000 mg/kg  
LD50 Coniglio, dermico: > 2.000 mg/kg

Effetti tossicologici: Questi considerazioni si basano su quanto noto sulle qualità dei singoli componenti. Per questo prodotto non ci sono dati tossicologici.

Tossicità acuta (per via orale): Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti Può essere nocivo per ingestione.

ATEmix (calcolato): ATE &gt; 2000 mg/kg.

Tossicità acuta (dermico): Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

ATEmix (calcolato): ATE &gt; 2000 mg/kg.

Tossicità acuta (per inalazione): Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti Può essere nocivo per inalazione.

Corrosione cutanea/irritazione cutanea: Skin Irrit. 2; H315 = Provoca irritazione cutanea.

Gravi danni oculari/irritazione oculare: Eye Irrit. 2; H319 = Provoca grave irritazione oculare.

Sensibilizzazione delle vie respiratorie: Mancanza di dati.

Sensibilizzazione della pelle: Skin Sens. 1; H317 = Può provocare una reazione allergica cutanea.

Mutagenicità sulle cellule germinali/Genotossicità: Mancanza di dati.

Cancerogenicità: Mancanza di dati.

Tossicità per la riproduzione: Mancanza di dati.

Effetti sul o tramite il latte materno: Mancanza di dati.

Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola): Mancanza di dati.

Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione ripetuta): Mancanza di dati.

Pericolo in caso di aspirazione: Mancanza di dati.

**11.2 Informazioni su altri pericoli**

Proprietà di interferenza con il sistema endocrino:

Nessuna

**Sintomi**

In caso di inalazione: I vapori irritano la mucosa, e le vie respiratorie.

Contatto con la pelle: Eruzione cutanea, prurito, iperemia

Dopo contatto con gli occhi:

A contatto diretto con gli occhi possono manifestarsi bruciore, lacrimazione ed arrossamento.

**EVERGLUE 5-MINUTEN-EPOXY  
KOMPONENTE A**

Numero del materiale 650094\_EV650081\_650009\_650009-400\_A

Pagina:

9 di 13

**SEZIONE 12: Informazioni ecologiche****12.1 Tossicità**

Tossicità per le acque: Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.  
Esistono indicazioni Bis-[4-(2,3-Epossipropossi)fenil]-propano:  
Tossicità per i pesci: LC50: 1,3 mg/L/96h  
Tossicità per le dafnie: EC50: 2,1 mg/L/48h  
Tossicità per le dafnie: NOEC: 0,3 mg/L/21d  
Tossicità per le alghe: LC50: > 11 mg/L/72h

**12.2 Persistenza e degradabilità**

Ulteriori indicazioni: Il prodotto non è facilmente biodegradabile.

**12.3 Potenziale di bioaccumulo**

Fattore di concentrazione biologica (FCB):  
possibile accumulo biologico

**12.4 Mobilità nel suolo**

Nessun dato disponibile

**12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB**

Nessun dato disponibile

**12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino**

Nessuna

**12.7 Altri effetti nocivi**

Indicazioni generiche: Evitare che la sostanza venga versata in terra o fatta defluire nelle fognature o nelle falde acquifere.

**SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento****13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti****Prodotto**

Numero chiave rifiuto: 08 04 09\* = Rifiuti di adesivi e sigillanti, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose

\* = Lo smaltimento dev'essere documentato.

Raccomandazione: Smaltimento secondo le norme delle autorità locali.

**Imballaggio**

Raccomandazione: Smaltimento secondo le norme delle autorità locali.  
Gli imballaggi non contaminanti e vuoti possono essere consegnati ad un centro di riciclaggio.

**EVERGLUE 5-MINUTEN-EPOXY  
KOMPONENTE A**

Numero del materiale 650094\_EV650081\_650009\_650009-400\_A

Pagina: 10 di 13

**Sezione 14. Informazioni sul trasporto****14.1 Numero ONU o numero ID**

ADR/RID, IMDG, IATA-DGR:

UN 3082

**14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto**

ADR/RID:

ONU 3082, MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, LIQUIDA, N.A.S.  
(Bis-[4-(2,3-Epossipropossi)fenil]-propano)

IMDG, IATA-DGR:

UN 3082, ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.  
(Bis-[4-(2,3-Epoxipropoxi)phenyl]propane)**14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto**

ADR/RID:

Classe 9, Codice: M6

IMDG:

Class 9, Subrisk -

IATA-DGR:

Class 9

**14.4 Gruppo d'imballaggio**

ADR/RID, IMDG, IATA-DGR:

III

**14.5 Pericoli per l'ambiente**Pericoloso per l'ambiente: La sostanza/miscela è pericolosa per l'ambiente  
secondo i criteri dei regolamenti tipo dell'ONU.

Inquinante marino:

sì

**14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori****Trasporto via terra (ADR/RID)**

Cartello di avvertimento:

ADR/RID: Numero di pericolo 90, Numero ONU UN 3082

etichetta di sicurezza:

9

Prescrizioni speciali:

274 335 375 601 650

Quantità limitate:

5 L

EQ:

E1

Imballaggio - Indicazioni:

P001 IBC03 LP01 R001

Imballaggio - Prescrizioni speciali:

PP1

Prescrizioni speciali per l'imballaggio:

MP19

Serbatoi locali mobili - Indicazioni:

T4

Serbatoi locali mobili - Prescrizioni speciali:

TP1 TP29

Codificazione per il riempimento:

LGBV

Codice di restrizione in galleria:

-

**EVERGLUE 5-MINUTEN-EPOXY  
KOMPONENTE A**

Numero del materiale 650094\_EV650081\_650009\_650009-400\_A

Pagina: 11 di 13

**Trasporto via mare (IMDG)**

Numero EmS:	F-A, S-F
Prescrizioni speciali:	274 335 375 969
Quantità limitate:	5 L
Quantità esenti:	E1
Imballaggio - Indicazioni:	P001, LP01
Imballaggio - prescrizioni:	PP1
IBC - Indicazioni:	IBC03
IBC - prescrizioni:	-
Informazioni sul riempimento - IMO:	-
Informazioni sul riempimento - UN:	T4
Informazioni sul riempimento - prescrizioni:	TP1, TP29
Stivaggio e movimentazione:	Category A.
Proprietà e osservazioni:	-
Gruppo di segregazione:	none

**Trasporto aereo (IATA)**

etichetta di sicurezza:	Miscellaneous & Environmentally hazardous
Codice della quantità esentata:	E1
Passeggeri e aerei cargo: Quantità limitata:	Pack.Instr. Y964 - Max. Net Qty/Pkg. 30 kg G
Passeggeri e aerei cargo:	Pack.Instr. 964 - Max. Net Qty/Pkg. 450 L
Solo aerei cargo:	Pack.Instr. 964 - Max. Net Qty/Pkg. 450 L
Prescrizioni speciali:	A97 A158 A197 A215
Emergency Response Guide-Code (ERG):	9L

**14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO**

Nessun dato disponibile

**SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione****15.1 Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela****Norme nazionali - Italia**

Nessun dato disponibile

**Norme nazionali - Stati membri della CE**Percentuale di composti organici volatili (COV):  
0 % in peso / 0 g/L

**EVERGLUE 5-MINUTEN-EPOXY  
KOMPONENTE A**

Numero del materiale 650094\_EV650081\_650009\_650009-400\_A

Pagina:

12 di 13

**Etichettatura dell'imballaggio con un volume <= 125mL**

Avvertenza:

**Attenzione**

Indicazioni di pericolo:

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.  
EUH205 Contiene componenti epossidici. Può provocare una reazione allergica.

Consigli di prudenza:

P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.  
P261 Evitare di respirare la nebbia/i vapori/gli aerosol.  
P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/proteggere gli occhi.  
P501 Smaltire il prodotto/recipiente in un punto di raccolta rifiuti pericolosi o speciali.

Ulteriori norme, limitazioni e prescrizioni legali:

Direttiva 2012/18/UE sul controllo del pericolo di incidenti rilevanti connessi con sostanze pericolose [Direttiva Seveso III]: Pericoli per l'ambiente: Codice E2, Quantity threshold 200 000 kg / 500 000 kg

Restrizioni d'uso secondo il Regolamento REACH, Allegato XVII Nr.: 3, 75  
Direttiva 2012/18/UE sul controllo del pericolo di incidenti rilevanti connessi con sostanze pericolose [Direttiva Seveso III]: E2**15.2 Valutazione della sicurezza chimica**

Per questa miscela non è richiesta la valutazione di sicurezza chimica.

**SEZIONE 16: Altre informazioni**

Il testo delle frasi H in paragrafo 2 e 3:

H315 = Provoca irritazione cutanea.  
H317 = Può provocare una reazione allergica cutanea.  
H319 = Provoca grave irritazione oculare.  
H411 = Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.  
EUH205 = Contiene componenti epossidici. Può provocare una reazione allergica.  
EUH210 = Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.  
EUH211 = Attenzione! In caso di vaporizzazione possono formarsi goccioline respirabili pericolose. Non respirare i vapori o le nebbie.

Motivo degli ultimi cambiamenti:

Variazione nel capitolo 1.3: indirizzo, e-mail, telefono, Settore responsabile (per informazioni a riguardo)

Variazione nel capitolo 1.4: numero telefonico di emergenza

Data della prima versione: 13/6/2017

Reparto responsabile delle schede dei dati di sicurezza:

vedi alla sezione 1: Settore responsabile (per informazioni a riguardo)

Abbreviazioni ed acronimi: ADN: Accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose per vie navigabili interne

ADR: Accordo europeo relativo al trasporto internazionale delle merci pericolose su strada

Aquatic Chronic: Pericoloso per l'ambiente acquatico - cronico

AS/NZS: Standard australiani/neozelandesi

CAS: Servizio astratto chimico

CE: Comunità europea

CFR: Codice dei regolamenti federali

CLP: Classificazione, etichettatura e imballaggio

DMEL: Livello derivato con effetti minimi



# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme al Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)  
e Regolamento (UE) N. 2020/878

## EVERGLUE 5-MINUTEN-EPOXY KOMPONENTE A

Numero del materiale 650094\_EV650081\_650009\_650009-400\_A

Data di redazione: 6/3/2026  
Versione: 7.0  
Sostituisce una versione: 6.2  
Lingua: it-IT  
Data di stampa: 24/3/2026

Pagina:

13 di 13

DNEL: Livello derivato senza effetto  
EC50: Concentrazione efficace 50%  
EmS: Procedure di risposta alle emergenze per navi che trasportano merci pericolose  
EN: Norma europea  
EQ: Quantità esenti  
Eye Irrit.: Effetto irritante per gli occhi  
IATA: Associazione per il trasporto aereo internazionale  
IATA-DGR: Associazione per il trasporto aereo internazionale – Regolamenti sulle merci pericolose  
IBC Code: Codice internazionale per la costruzione e l'equipaggiamento di navi che trasportano prodotti chimici pericolosi alla rinfusa  
IMDG Code: Codice marittimo internazionale delle merci pericolose  
IMO: Organizzazione Marittima Internazionale  
LC50: Concentrazione letale mediana  
LD50: Dose letale 50%  
log P(o/w): Coefficiente di ripartizione: ottanolo/acqua  
MARPOL: Convenzione internazionale sulla prevenzione dell'inquinamento causato da navi  
NOEC: Concentrazione senza effetti osservati  
ONU: Organizzazione delle Nazioni Unite  
OSHA: Amministrazione della Salute e della Sicurezza sul Lavoro  
PBT: Persistente, bioaccumulabile e tossico  
PNEC: Prevedibile concentrazione priva di effetti  
PVC: Polivinilcloruro  
REACH: Registrazione, valutazione, autorizzazione e restrizione delle sostanze chimiche  
RID: Regolamenti concernenti il trasporto internazionale per ferrovia delle merci pericolose  
Skin Irrit.: Effetto irritante per la pelle  
Skin Sens.: Sensibilizzazione della pelle  
TRGS: Regole tecniche per le sostanze pericolose  
UE: Unione europea  
UV: Radiazione ultravioletta  
vPvB: Molto persistenti e molto bioaccumulabili

Le informazioni fornite sono basate sullo stato delle conoscenze sul prodotto al momento della redazione della presente scheda e raccolte secondo scienza e coscienza. Non assicurano tuttavia il rispetto di determinate caratteristiche nel senso della normativa.

Informazioni nella versione più aggiornata sono disponibile sotto.  
<https://sumdat.net/cwacu1tw>

